Index	of	Clair	ms

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/040,472

SILVERBROOK ET AL.

Examiner

Art Unit

Ly T. TRAN

Date

2853

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

			_				I					
Cla	im	Date										
- Cir												
-	Original	ည										
Final	rigi	5/2/05										
-	0	۱"										
	1	\vdash	_	_	_			_	-	_		
	2			Н				\vdash	\vdash			
	3			Г								
	4											
1	5	=										
3	1 2 3 4 5 6	=										
3		=	_				L		_			
4	8	=	_	匚	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>		
5	9	=	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	10 11		\vdash	\vdash	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	11		┡	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	12	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-			
<u> </u>	13	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	├—	 		
<u> </u>	13 14 15	\vdash	\vdash	⊢	-	 	-	-	⊢	 -		
\vdash	16	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	16 17 18		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash		
	18	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	-	├─	-	\vdash		
	19		\vdash	\vdash		-	-	-		\vdash		
	19 20		\vdash	_						Г		
	21		\vdash		Г							
	22							\vdash				
	21 22 23		Г					Г	Г	Г		
	24											
	24 25											
	26	_	_	_		_		_		_		
	27 28 29	_						<u> </u>	_			
	28	_	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_		
ļ	29	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	30 31	 	├-	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	31	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-		
 	32 33	\vdash	⊢	\vdash	 	-	├			-		
\vdash	34	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	35	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
	36		┢═	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	37		\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	Н		
	38	П	Г	Т		Г						
	39			Т				\Box				
	40											
	41											
	42											
	43		\Box	Ľ					\Box			
	44	\Box	<u> </u>	_	L	L	_	_	L	$oxed{oxed}$		
L	45	Ш	匚	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	L	_	<u> </u>	Щ		
L	46	\vdash	$oxed{oxed}$	L-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_		
<u> </u>	47	_	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	48	-	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	L	\vdash		
	49 50	-	 	├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash		
	50											

		├		_	_	-		_	_						_	_			<u> </u>			_
Final	Original	5/2/05										Final	Original									
\neg	1	\vdash			 			Н		Ι		\vdash	51	Н	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	_
-	2	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	52	Н	\vdash			-	\vdash	\vdash	\sqcap	-
	3	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	\vdash		 			53	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	_
\neg	3	М	-	\vdash				_					53 54	Н		\exists				H	\sqcap	
1	5	=				П							55	П						\Box	П	
2	6	=	Г	Г	П	П							56	П		\sqcap			\Box	П	П	
3	7	=								\vdash			56 57								\Box	_
1 2 3 4 5	8	=											58								П	
5	9	=											59								\Box	
	10												60									
	11												61									
	12												62									
	13												63									
	14 15					\Box				匚			64 65									
	15												65									
	16	$oxed{oxed}$		_	_	Щ				<u> </u>		L_	66	Ш	Ш	Щ		L.		Ш	Ш	
	17	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		L	<u> </u>		$oxed{oxed}$	67	ldash	Ш			\Box	Ш	Ш	Ш	
	18	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ.		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	68	$oxed{oxed}$	Щ	\square	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\square	
	19		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_			69	$oxed{\Box}$		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	
	20 21		<u> </u>	I —	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	70	\vdash	Щ	Щ			<u> </u>	Щ	Н	
	21	\vdash	_	<u> </u>	⊢	_	H	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	71	\vdash	Ľ	\vdash		\vdash	\vdash	Ш	Н	
	22	_	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	72 73	<u> </u>	Ш	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	Н	
	23	_	<u> </u>	├_	\vdash	├	\vdash		_	├—			/3	<u> </u>	Щ		-		 	Ш	\vdash	_
	24			├-	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	├-	1	<u> </u>	74	\vdash	Щ	H	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	
	25 26		\vdash	\vdash	⊢	\vdash		_	_			<u> </u>	75	_	\vdash			\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	26	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├-		<u> </u>	76 77	\vdash	Н	H	H	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	29	\vdash	-	H		⊢	<u> </u>				l	 	72	Н					-		\vdash	
	20	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	78 79	\vdash	\vdash	-		-	 	H	\vdash	_
	28 29 30	-	-		 		\vdash	-	-	-		H-	80	Н	Н	\vdash			\vdash	\vdash	-	
	31	-	_		┢	\vdash	\vdash	-	_	\vdash		 	81	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_
_	32	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash	82	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	_
	33	\vdash		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	_	 			83	Н	Н	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\neg	
	34	\vdash	_	_	\vdash	\vdash				\vdash			84	\vdash	H					\vdash	М	
	35	Н			\vdash	\vdash							85	Н	П					Н	\Box	_
	36	П	_		Т	П	П	\vdash	Т	\vdash			86	М	Н	_		_	\Box	М	\Box	
	36 37	П		П	Π				Т	Г			86 87		П					П	П	
	38												88									
	39												89								П	
	40												90									
	41												91									
	42												92									
	43												93									
	44												94									
	45												95									
	46	Щ		Щ	<u> </u>		Ш	Щ	L	L.			96		Ш			L_			Ш	
	47	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш			L_			97	Ш	Ш			Ш		Ш		
	48	\sqcup	L	_	Ш	<u> </u>				L		L	98		Щ			$oxed{oxed}$	L_	Ш		
_	49	Щ		<u> </u>	╙					<u> </u>		Ь	99		Ш					Ш		_
	50	لـــا			L			l	L.	_			100		Ш					Ш	ш	

Cla	aim				_	Date				\neg
										П
Final	Original									
ί Ξ	o ji									
	101			H	H		\vdash		-	-
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108									\Box
	109									
	110									П
	111									П
	112									
	112 113									
	114 115 116 117									\Box
	115									
	116					Г				П
	117									
	118 119									П
	119			Г					Г	П
	120	П		Г						
	121 122									
	122	Г								П
	123 124 125								П	П
	124									
	125						П			П
	126 127 128									
	127									
	128									
	129									
	129 130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	135		<u> </u>							Ш
	136									
	137 138		L							
	138		_		L	L	L		_	
	139	L.	_		L.				L	
	140	oxdot	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L		L	
	141	<u>_</u>	L_		_	<u> </u>				
	142		_	_		L	_			
	143		_			<u>_</u>		_		Ш
	144	_	L_		L_		L			Ш
	145	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup
	146			_						Ш
	147			_						
	148									
	149		L	匚						
	150									